

Als Admin neuen FB integrieren

Wie ist die Unterschrift aufzubereiten?

Die für das TNB-Formular sollte ca. 500 Pixel breit sein und muss den Namen sign-xxxx.jpg haben. Xxx ist durch den Namen zu ersetzen, z.B. mueller.

Eine zweite Version dieser Datei muss 150 Pixel Breite haben und mit der Textverarbeitung Word (nicht Wordpad!) in die Datei honorarvertrag-xy.rtf sowie werkvertrag-xy.rtf eingefügt werden. Xy steht dabei für die FB-Kennung, die in der Regel aus dem ersten Buchstaben des Vornamens und dem ersten des Nachnamens besteht, z.B. sm für Sabine Müller. Die JPG-Datei muss in die Zeile unter „i. A.“ per Drag and Drop eingebaut werden, sie darf nicht aufwändig mit den Optionen vor oder hinter dem Text eingebettet werden! Abgelegt wird die Datei per RDP auf dem Server im Unterordner vertragstemplates. Alternativ kann sie mit dem Tool „Tabellenwerkzeug“ hochgeladen werden, obwohl es sich nicht um eine Tabelle handelt!

Welche INI-Dateien sind über das Modul „Toolbox“ anzupassen?

1. BERECHTIGUNGEN.INI
2. FBLISTE.INI
3. SIGNATUR-BERECHTIGUNGEN.INI
4. SIGNATURENAUSWAHL.INI
5. HOLESIGNATUR.INI

Was ist noch zu tun?

Die Person muss als User mit dem Userlevel 1 angelegt werden. Dazu ihre Adresse aufrufen und bei Onlinepasswort dieses hinterlegen, gefolgt von einem Komma und der Ziffer 1.

Was ist bei der Bearbeitung von holesignatur.ini zu beachten?

Eine Signaturdefinition sieht z.B. so aus:

`m2=moosmann#Katrin Moosmann+Referentin Qualitätsmanagement//Fachberatung Aalen`

Das Kürzel muss immer zwei eindeutige Zeichen haben. Der Doppelslash erzeugt einen Zeilenumbruch beim Erstellen der PDF! Die zugehörige Signaturdatei muss sign-moosmann.jpg heißen!

Die Position einer Definition innerhalb der Auflistung aller Definitionen spielt keine Rolle. Wichtig ist ausschließlich das Einhalten der Syntax! Niemals vergessen, eine Definitionszeile mit der Returntaste abzuschließen, auch wenn die Zeile die unterste in der Auflistung ist!

Die Zeile „vorspann=“ am Beginn der Auflistung darf nicht verändert werden!